



# ACパワーディストリビューター TD2000

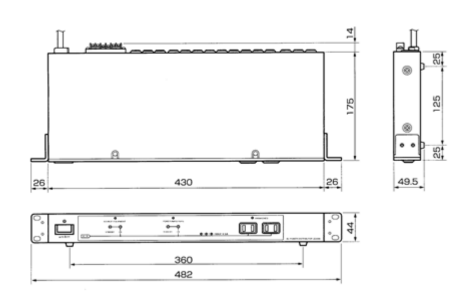
連動や外部制御が可能なシステムラック 用電源です。AC100V出力コンセント (連動×13・非連動×5)





#### ■主な特長

- 1. 電源ON/OFF時のノイズによるスピーカー破損を防ぐディレイ回路
- 2. 多様なシステム構成を可能にするパワーコントロール端子
  - ・システムコントローラからリモートコントロールできます
  - ・本機を10台まで接続し、連動させることが可能です
  - ・本機に接続した機器の電源を一度に入/切可能です
  - ・一台を親機、他を子機として使用できます
  - ・非常放送時、本機の電源出力をカットするEMG入力端子が付いています
- 3. 過大電流をカットするサーキットブレーカ搭載
- 4. EIA19インチ標準ラックマウント可能



#### ■主な仕様

電源電圧	AC100V (50/60Hz)	
最大定格電流	A系統+B系統+C系統の合計 14.9A	
6 × 4× 0+00	A系統 約0秒	
ターンオン時間	B系統 約3秒	
6 >	A系統 約6秒	
ターンオフ時間	B系統 約0秒	
	A系統:連動×9	
出力コンセント	B系統:連動×4	
	C系統:非連動×5(フロントパネル面含む)	
EMG入力端子(AC OUT OFF端子)	最大入力定格電圧 35V	
	入力電圧 通常時 3~30V	
	非常時 1.0V以下	
	通常入力電流 1mA	
	最大入力定格電圧 35V	
	入力電圧 ON時 3~30V	
T (04H)	入力電圧 OFF時 1.0V以下	
I/O端子	通常入力電流 1mA以下	
	出力電源 ON時 4.0V~5.0V	
	出力電源 OFF時 0.4V以下	
リモート入力端子	メーク接点入力	
	ON時許容残留電圧 2.0V以下	
	ON時電流 2.0~8mA	
	OFF時端子電圧 3.5V以上	
子機入力端子	メーク接点入力	
	ON時許容残留電圧 2.0V以下	
	ON時電流 2.0~8mA	
	OFF時端子電圧 3.5V以下	
スイッチ出力端子	スイッチON時 コモン端子とショート	
	スイッチOFF時 オープン	
消費電力	10W	
外形寸法	430(W)×44(H)×175mm(D)(突起含まず)	
質量	2.2Kg	
付属品	取扱説明書	
<b>-</b>		

- ★記載されている各社名および各商品名は、各社の商標または登録商標です。 ★記載されている仕様および外観は予告なしに変更されることがありますので予めご了承ください。

### ホームページURL >>> www.totsu.jp

## 東通産業株式会社 お客様ご相談窓口

TEL 03-6225-2361

- ●受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日、および弊社休業日を除く)
- ●FAX 03-6214-1738
- E-Mail info@totsu.co.jp

本社営業部	〒106-0032 東京都港区六本木5-13-11	(03)5572-7911
千葉支店	〒263-0022 千葉県千葉市稲毛区弥生町2-15	(043)253-9331
神奈川支店	〒231-0032 神奈川県横浜市中区不老町1-6-7	(045)662-5421
武蔵野支店	〒185-0021 東京都国分寺市南町2-1-31青木ビル	(042)322-8811
茨城支店	〒310-0803 茨城県水戸市城南3-6-3	(029)221-5105
大阪支店	〒540-0011 大阪府大阪市中央区農人橋2-1-30	
	谷町八木ビル7階704号室	(06)6966-1570
埼玉オフィス	〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-9-18	
	タナカビル6F	(048)650-0511
厚木サテライトオフィス	〒243-0014 神奈川県厚木市旭町4-14-1	
	ソニー株式会社厚木テクノロジーセンター内	(046)230-0226